



KONICA MINOLTA

**bizhub** c3120i

Värviline A4 multifunktsionaalne

**bizhub  
i-SERIES IS  
SMARTER  
WORKING**  
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

## KLIENDI EELISED



**Intuiitiivne töökindlus**  
ühendage multifunktsionaalne printer täiuslikult kohandatud kasutajaliidese kaudu nutitelefoniga või tahvelarvutiga



**Mobiilne ühenduvus**  
Konica Minolta uuenduslik mobiiltehnoloogia võimaldab Teil aktiveerida printimistoiminguid mistahes ajal mistahes kohast



**Jätksuutlikkus**  
Arvukad ökoloogilised omadused vähendavad energiatarbimist ja kulusid

## VALIKUD

### 1 MEEDIA SISESTUS

Paberisalv  
PF-P26

### 2 MEEDIAVÄLJASTUS

Off-line köiteseade  
EH-T592



### LEGEND

- Kohustuslik valik
- Valikud
- See lisa võimalik installida vaid vastvatele valikutele

## VIIMISTLEMINE



Kahe-  
poolne



Nurgak-  
lammer-  
dus  
(offline)

## KIRJELDUSED

### MEEDIA SISESTUS

PF-P26 Paberikassett	250 lehte, A4, 60-176 g/m <sup>2</sup>
----------------------	--

### MEEDIA VÄLJASTUS

EH-T592 Off-line köiteseade	50-lehte off-line köiteseade
-----------------------------	------------------------------

## TEHNILISED ANDMED

### SÜSTEEMI TEHNILISED ANDMED

Printeri kiirus A4	Kuni 31/31 lk/min. (must-valge/värviline)
Automaatne kahepoolne kiirus A4	Kuni 19/19 lk/min. (must-valge/värviline)
1 väljaprint A4	10.0/11.0 sek. (must-valge/värviline)
Soojenemisaeg	Ligikaudu 35 sek. (must-valge/värviline) <sup>1</sup>
Tehnoloogia	LED
Tooneri süsteem	Polümeriseeritud tooner
Paneeli suurus/resolutsioon	2.8" / 320 x 240
Süsteemi mälu	512 MB (standardne/maks.)
Liides	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n
Võrguprotokollid	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTP(S); Bonjour
Automaatne dokumendisööaja	Kuni 50 lehte; A5-A4; 60-105 g/m <sup>2</sup> ; Dualscan ADF
Prinditava paberi suurus	A6-A4; kohandatud suurused
Prinditava paberi kaal	60-176 g/m <sup>2</sup>
Paberimahutavus	300 lehte / 550 lehte (standardne/maks.)
Käsitsisööt	50 lehte; A6-A4; kohandatud suurused; 60-176 g/m <sup>2</sup>
Viimistlusvõimalused (valikuline)	grupeerimine; sorteerimine; klammerdamine (offline)
Automaatne kahepoolne	A5-A4; 60-176 g/m <sup>2</sup>
Paberimahutavus	Kuni 150 lehte
Printeri tootlikkus (kuus)	Soovituslik 1,600 lehte; Maks. <sup>2</sup> 62,000 lehte
Toonerikasseti eluiga	Must kuni 6,000 lehte CMY kuni 4,000 lehte
Ilmutustrumli eluiga	CMYK kuni 50,000 lehte
Voolutarve	220-240 V / 50/60 Hz; alla 1.12 kW
Seadme mõõtmed (L x P x K)	410 x 430 x 366 mm
Seadme kaal	Ligikaudu 21.2 kg

### PRINTERI TEHNILISED ANDMED

Prindi resolutsioon	2400 x 600 dpi
Lehekülje keel	GDI; PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3
Mobiilne printimine	Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.12 or later
Prindi resolutsioon	94 PCL Latin; 93 PostScript 3 Emulation Latin
Mobiilne printimine	AirPrint (iOS); Mopria (Android); WiFi Direct

### SKANNERI TEHNILISED ANDMED

Skanneri kiirus	Kuni 30/16 ipm in simplex (must-valge/värviline) Kuni 45/22 ipm in duplex (must-valge/värviline)
Resolutsioon	Kuni 600 x 600 dpi
Skaneerimisviisid	emaili; SMB; FTP; TWAIN skaneerimine; WIA skaneerimine
Failivormingud	JPEG; TIFF; PDF
Skaneerimise sihtkohad	120 sihtkohad

### KOOPIASEADME TEHNILISED ANDMED

Koopia resolutsioon	600 x 600 dpi
Gradiatsioonid	256 tooni
Multikopeerimine	1-99
Originaalformaad	Maks. A4
Suurendus	25-400% samm 1.0%; Auto-zooming

### FAKSISEADME TEHNILISED ANDMED

Faksiseadme standard	Super G3
Faksi edastamine	Analoog
Faksi resolutsioon	Kuni 400 x 400 dpi
Faksi pakkimine	MH; MR; MMR; JBIG
Faksi modem	Kuni 33.6 Kbps
Faksi sihtkohad	120 kasutajakontot

### SÜSTEEMI OMADUSED

Turvalisus	IP filtreerimine ja portide blokeerimine; SSL3 ja TLS1.1/1.2/1.3 võrguühendused; IEEE 802.1x tugi; autentimine sisselogimisel; printimise kaitse; Kerberos; faksi konfidentsiaalsus
Arvestus	Kuni 50 kasutajakontot

<sup>1</sup> Kui maksimum koormus saavutatakse ühe aastaga siis tuleb teostada korraline hooldus.

<sup>2</sup> Soojenemisaeg võib varieeruda sõltuvalt kasutatavast töökeskkonnast ja kasutamisest.

